PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G06F 3/033, G06K 11/18, G06F 1/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/46669

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

16. September 1999 (16.09.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/01521

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. März 1999 (09.03.99)

(30) Prioritätsdaten:

298 04 165.0

9. März 1998 (09.03.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SCM MICROSYSTEMS GMBH [DE/DE]; Luitpoldstrasse 6, D-85279 Pfaffenhofen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NEIFER, Wolfgang [DE/DE]; Rosenstrasse 9a, D-85354 Freising (DE).

(74) Anwalt: DEGWERT, Hartmut; Prinz & Partner, Manzingerweg 7, D-81241 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, SG, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

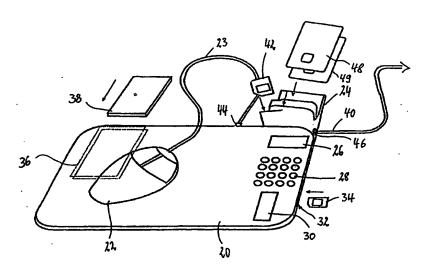
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: DEVICE FOR PERIPHERAL DATA COMMUNICATION

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR PERIPHEREN DATENKOMMUNIKATION



(57) Abstract

The invention concerns a device for peripheral data communication to a higher level unit comprising, in a flat housing (1; 20; 60; 80), an interface (15) used for coupling with said higher level unit. A peripheral control device (3, 9; 22, 24, 26, 28, 30, 32, 36; 62, 66, 68, 72; 82, 84, 86, 88) is connected to the interface (15) for communicating, via the latter, with the higher level unit.

(57) Zusammenfassung

Eine Vorrichtung zur peripheren Datenkommunikation mit einer übergeordneten Einheit enthält in einem flachen Gehäuse (1; 20; 60; 80) eine Schnittstelle (15) zur Kopplung mit der übergeordneten Einheit. Eine periphere Bedieneinrichtung (3, 9; 22, 24, 26, 28, 30, 32, 36; 62, 66, 68, 72; 82, 84, 86, 88) ist mit der Schnittstelle (15) verbunden, um über diese mit der übergeordneten Einheit zu kommunizieren.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

			_				. ·
AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Mađagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	· Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Câte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	и	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dinemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
ER	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
i EE	Estatu	Lik	2. (2.)				

Vorrichtung zur peripheren Datenkommunikation

5

20

25

30

35

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur peripheren Datenkommunikation mit einer übergeordneten Einheit.

Es ist bekannt, eine Computer-Maus (Mouse) auf einer extra dafür ausgelegten Unterlage oder Auflagefläche, nämlich einem sog. Mousepad, zu bewegen, um einen zugeordneten Zeiger auf dem Bildschirm eines Monitors zu positionieren und gegebenenfalls ein bestimmtes Anzeigefeld oder angezeigte Informationen auszuwählen. Die Mouse ist in der Regel über ein Kabel und einen entsprechenden Steckverbinder an einem PS/2-Anschluß eines übergeordneten Computers, z.B. Personal Computers, angeschlossen.

Die vorliegende Erfindung schafft eine neuartige periphere Computervorrichtung, die unter anderem z.B. eine serielle Schnittstelle, an der bislang eine Mouse angeschlossen wird, weiteren peripheren Geräten und Anwendungen erschließt und in einer peripheren Vorrichtung integriert.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung zur peripheren Datenkommunikation umfaßt ein flaches Gehäuse oder eine Platte bzw. ein Pad, z.B. ein Mousepad oder Touchpad oder ähnliches, das mit einer Schnittstelle zur Kopplung mit einer übergeordneten Einheit, z.B. einem Host, einem Personal Computer, einer Sct-Top-Box, einem Fernsehgerät oder ähnlichem, versehen ist, und mindestens eine periphere Dateneinrichtung, die mit der Schnittstelle verbunden ist, um über die Schnittstelle mit der übergeordneten Einheit zu kommunizieren.

Die in dem flachen Gehäuse, das nachfolgend als Pad bezeichnet wird, angeordnete Schnittstelle kann z.B. über ein Kabel an ein übergeordnetes EDV-Gerät (Computer oder Host) angeschlossen sein. Bevorzugt ist die Schnittstelle jedoch drahtlos mit dem übergeordneten

5

10

15

20

25

30

35

WO 99/46669 PCT/EP99/01521

Computer gekoppelt, z.B. mittels eines Infrarotsenders oder einer Infrarot-Sende/Empfangseinheit, der bzw. die in das Pad, Mousepad oder Touchpad eingebaut ist. Die erfindungsgemäße Vorrichtung kann dann auch entfernt von der übergeordneten Einheit nach Art einer Fernsteuerung betrieben werden.

Vorzugsweise hat die erfindungsgemäße Vorrichtung eine eigene Energieversorgung, z.B. eine Batterie, die in dem Pad integriert ist, um eine mobile, netzunabhängige Betriebsweise der erfindungsgemäßen peripheren Vorrichtung zu ermöglichen.

Bevorzugt ist in dem Pad mindestens eine Kartenlese-Schnittstelle oder ein Kartenleser untergebracht, der z.B. für eine PC-Karte, eine Multimedia-Karte, eine Smart-Karte und/oder eine Chip-Karte oder ähnliche Karten ausgelegt ist.

Die PC-Karten-Schnittstelle ist vorzugsweise nach dem PCMCIA-Standard ausgelegt. Sie kann damit modulare PC-Karten mit z.B. Modemfunktion, Netzwerkfunktion, Speicherfunktion oder Microcontrollerfunktion aufnehmen. Durch die Verwendung der PC-Karten-Schnittstelle als periphere Dateneinrichtung können eine Vielzahl unterschiedlichster Funktionen realisiert werden, wodurch ein breiter Anwendungsbereich der erfindungsgemäßen Vorrichtung ermöglicht wird.

Vorzugsweise ist die Schnittstelle der erfindungsgemäßen Vorrichtung derart ausgelegt, daß die verschiedenen peripheren Einrichtungen bzw. Funktionen der erfindungsgemäßen Vorrichtung in der Form einer Daisy-Chain seriell miteinander verbunden sind. Dies ermöglicht, den Anschluß unterschiedlicher Peripheriefunktionen an eine normalerweise vorhandene serielle Schnittstelle der übergeordneten Einheit, nämlich z.B. an einen PS/2-Anschluß oder einen USB-Anschluß eines Personal Computers oder ähnlichem.

Weitere vorteilhafte Weiterbildungen der vorliegenden Erfindung sind den Unteransprüchen 2 bis 24 zu entnehmen.

Weitere Vorteile, vorteilhafte Weiterbildungen und Anwendungsmöglichkeiten der vorliegenden Erfindung sind der nachfolgenden

PCT/EP99/01521

- 3 -

Beschreibung von Ausführungsformen der Erfindung in Verbindung mit den beiliegenden Zeichnungen zu entnehmen. Es zeigen:

Figur 1 eine erste Ausführungsform der vorliegenden Erfindung mit Mousepad;

Figur 2 eine zweite Ausführungsform der vorliegenden Erfindung mit Multifunktionspad;

Figur 3 eine dritte Ausführungsform der Erfindung mit einem mit Trackball versehenen Pad; und

Figur 4 eine vierte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung mit Touchpad.

15

5

10

In der Figur 1 ist eine erste Ausführungsform der Erfindung gezeigt, die ein Pad 1, eine Mouse 3 als periphere Dateneinrichtung, einen Kartenleser 9 als weitere periphere Dateneinrichtung und eine Schnittstelle 15 umfaßt, die in dem Pad 1 untergebracht ist.

20

25

Als Pad 1 dient ein Mousepad mit freiliegender Auflagefläche 17, auf der die Mouse 3 vom Benutzer manuell bewegt wird, um einen zugeordneten Zeiger auf einem Monitorbildschirm gemäß der herkömmlichen Mousefunktion zu positionieren. Das Pad 1 hat einen in etwa rechtwinkligen Umriß und eine Stärke zwischen ca. 5 mm bis 15 mm. An der Unterseite des Pad 1 befindet sich eine etwa rechtwinklige Aussparung im Padmaterial, in der die Schnittstelle 15 (vgl. die gestrichelte Linie in der Figur 1) untergebracht ist.

30

35

Die elektronischen Komponenten der Schnittstelle 15 können z.B. Leiterplatte oder einer flexiblen Leiterplatte mit einer druckter Schaltung und SMD-Bauelementen montiert sein. Die Schnittstelle 15 hat einen PS/2-Anschluß 7, an dem die Mouse 3 über das Mousekabel 5 mit einem PS/2-Stecker angeschlossen ist. An einem weiteren PS/2-Anschluß (nicht gezeigt in der Figur 1) oder PS/2-Port der Schnittstelle 15 ist der Kartenleser 9 angeschlossen. Die beiden PS/2-Anschlüsse sind in der Schnittstelle 15 in einer Daisy-Chain seriell miteinander verbunden. Damit sind auch die beiden peripheren

- 4 -

Einheiten, Mouse 3 und Kartenleser 9, wenn sie angeschlossen sind, seriell in einer Daisy-Chain miteinander verbunden. Die Schnittstelle 15 ist über ein Kabel 13 wiederum mit einem PS/2-Anschluß eines z.B. Personal Computers als übergeordnete Einheit verbunden. Die Schnittstelle 15 ist weiterhin als serielle Standard-Schnittstelle z.B. nach dem RS-232-Standard oder dem V.24-Standard ausgelegt.

Der Personal Computer umfaßt eine residente und eingerichtete Treibersoftware für den PS/2-Anschluß, die zusammen mit dem Betriebssystem, z.B. Windows 95, des Personal Computers mehrere Daisy-Chain-Anschlüsse, also die beiden PS/2-Anschlüsse der Schnittstelle 15 und damit die Mouse 3 und den Kartenleser 9, unterstützt. Die Daisy-Chain-Anordnung in der Schnittstelle 15 ermöglicht die Durchschaltung der von der Mouse 3 erzeugten Daten zum PS/2-Anschluß des Personal Computers und auch das Einschleifen des Kartenlesers 9. Durch Einstecken einer Chipkarte 11 in den Kartenleser 9 wird z.B. über einen Bus-Request die logische Verbindung über die Schnittstelle 15 zum PS/2-Anschluß des Personal Computers für eine Daisy-Chain-Verbindung zwischen Kartenleser 9 und der PS/2-Treibersoftware auf dem Personalhergestellt. Über z.B. eine geographische computer Arbitrierung durchgeschleiften Bus-Request-Signalen in der werden Datenkommunikationsverbindungen zwischen der Mouse 3 und dem Personal Computer bzw. dem Kartenleser 9 und dem Personal-Computer hergestellt.

25

5

10

15

20

In der Figur 2 ist eine zweite Ausführungsform der vorliegenden Erfindung gezeigt, die als Pad ein Multifunktionspad 20 mit einer im Multifunktionspad 20 integrierten Schnittstelle (nicht gezeigt) hat.

30

35

In dem Multifunktionspad 20 ist wiederum eine Schnittstelle integriert, die nach dem USB-Standard (USB = Universal Serial Bus) ausgelegt ist. Die Schnittstelle umfaßt im wesentlichen einen USB-Hub mit einer Vielzahl von USB-Anschlüssen 44 zur Verbindung mit peripheren Dateneinrichtungen und mit einem Hub-Anschluß 46, der über ein USB-Kabel 40 mit einem USB-Anschluß einer übergeordneten Einheit, z.B. einem Host, verbunden ist. Der USB-Hub der Schnittstelle umfaßt im wesentlichen einen Hub-Controller und einen Hub-Repeater. Der Hub-Repeater verbindet in Abhängigkeit von einer Protokollsteuerung die

- 5 -

5

10

15

20

25

30

35

WO 99/46669 PCT/EP99/01521

einzelnen USB-Anschlüsse 44 mit dem Hub-Anschluß 46 und damit weiter zum Host. Der Hub-Controller stellt die Schnittstelle-Register zur Verfügung, um die Kommunikation zu bzw. von den Host über den Hub-Repeater einzustellen. Über hub-spezifische Status- und Steuerbefehle kann der Host, die Hub-Schnittstelle in dem Multifunktionspad 20 konfigurieren und deren USB-Anschlüsse 44 überwachen und steuern.

Wie der Figur 2 zu entnehmen ist, ist eine Vielzahl von peripheren Einheiten oder Computereinrichtungen mit der Schnittstelle des Multifunktionspad 20 verbunden.

Im Multifunktionspad 20 ist als periphere Einheit eine PCMCIA-Schnittstelle 36 zur Aufnahme einer PC-Karte 38 eingebaut. Die PC-Karte ist ein Funkmodem, das z.B. nach dem DECT-Standard ausgelegt ist. Die PCMCIA-Schnittstelle 36 ist über einen Parallel-Seriell-Wandler mit einem zugeordneten USB-Anschluß des Hubs verbunden.

Eine Mouse 22 ist über ein Mousekabel 23 mit einem entsprechend USB-Anschluß 44 des Hubs verbunden. Die Mouse 22 ist wie herkömmlich auf einer Auflagefläche des Multifunktionspads 20 bewegbar.

Ein Multifunktions-Kartenleser 24 des Multifunktionspad 20 ist in der Lage zwei Chipkarten 48 und 49 unterschiedlicher Funktion und eine Multimedia-Karte 42 bzw. Small-Form-Faktor-Mediacard zu bearbeiten. Entsprechend dieser drei Funktionen ist der Multifunktions-Kartenleser 24 mit drei USB-Anschlüssen des Hubs der Schnittstelle verbunden.

Multifunktions-Kartenlesers 24 sind dem Unterhalb des Multifunktionspads in einem rechts liegenden Randbereich Peripheriefunktionen untergebracht. Zu diesen Funktionen gehört eine Anzeigeeinrichtung 26, eine Tastatur 28, mit der der Benutzer z.B. eine PIN-Nummer eingegeben kann, eine Fingerabdruck-Identifiziereinrichtung 30 und eine SAM-Einheit 32 (SAM = Secure Authentication Modul), in die ein SAM-Modul 34 eingesteckt werden kann, um eine Chipkartenfunktion realisieren kapselbare zu können. dieser peripheren Einrichtungen ist jeweils mit einem zugeordneten USB-Anschluß der Schnittstelle im Multifunktionspad 20 verbunden.

5

10

15

20

25

30

35

In dem Multifunktionspad 20 ist ferner ein Funksender 50 integriert, der in Verbindung mit einer geeigneten Auswerteschaltung einen passiven Transponder (auch als TAG bezeichnet) des Benutzers abfragen kann, um eine Anwesenheits- und/oder Berechtigungsprüfung für sicherheitsrelevante Operationen durchzuführen.

In der Figur 3 ist eine dritte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung dargestellt. Das Pad 60 hat einen Trackball 62 mit zwei Steuertasten 66 und 68, die an zwei sich gegenüberliegenden Seiten des Pad 60 angeordnet und dem Trackball 62 zugeordnet sind. Im Bereich zwischen den beiden Steuertasten 66 und 68 ist eine Tastatur 72 im Pad 60 integriert. Im Pad 60 sind weiterhin nebencinander liegend zwei Kartenleser (nicht gezeigt) untergebracht, in die die gezeigten Chipkarten 74 und 75 oder Bankcards, Smartcards bzw. Loyaltycards einschiebbar sind.

Sämtliche in der Figur 3 gezeigten peripheren Einheiten sind mit einer Schnittstelle (nicht gezeigt) verbunden, die im Pad 60 untergebracht ist. Die Schnittstelle ist wiederum mit einer Infrarot-Sende/Empfangs-Einheit 70 verbunden, die nach dem IrDA-Standard eine Infrarot-Kommunikation z.B. mit einer Set-Top-Box, einem Fernsehgerät oder einem Computer als übergeordnete Einheiten im Vollduplexmodus ermöglicht.

Das Pad 60 umfaßt eine netzunabhängige Spannungsversorgung 64, z.B. eine Batterie oder einen Akkumulator, die die Schnittstelle des Pad 60 und dessen periphere Einheiten versorgt.

Die nicht gezeigte Schnittstelle des Pad 60 ist wiederum als serielle Schnittstelle z.B. nach dem RS-232-, V.24- oder USB-Standard ausgelegt, wobei die peripheren Einheiten des Pad 60 in einer Daisy-Chain seriell verbunden sind.

In der Figur 4 ist eine vierte Ausführungssorm der vorliegenden Erfindung gezeigt, die ein Touchpad 80 als Pad umfaßt, das berührungsbzw. druckempfindlich innerhalb eines Touchpad-Gebiets 82 ist. Ein Stift 86 bzw. eine magnetische Mouse mit magnetischer Hastung 84 sind zur Druckausübung auf das Touchpad 80 vorgesehen. An der magnetischen

5

10

15

-7-

Mouse 84 und dem Stift 86 ist jeweils eine zugehörige Steuertaste angeordnet. Eine Tastatur 88 ist auf der freiliegenden Oberfläche des Touchpad 80 zugänglich. In dem Touchpad 80 sind zwei nebeneinander liegende Kartenleser (nicht gezeigt) integriert, die zum Bearbeiten von Chipkarten 92 und 93 vorgesehen sind. Das Touchpad 80 ist mit einer Infrarot-Sende/Empfangs-Einheit 90 versehen, über die eine Infrarot-Datenkommunikation mit einer übergeordneten Einheit z.B. einer Set-Top-Box, einem Fernschgerät oder einem IrDA-Anschluß eines Host-Computers oder Personal-Computers, ausführbar ist. Die in der Figur 4 nicht gezeigte, aber im Touchpad 80 eingebaute Schnittstelle ist als serielle Schnittstelle nach dem RS-232-, V.24- oder USBdieser Schnittstelle verbundenen Die mit Standard ausgelegt. peripheren Dateneinheiten, Touchfunktion mit Stist-Berührung magnetischer Mouse, Tastatur 88 und die Kartenleser sind in einer Daisy-Chain seriell an der Schnittstelle angeschlossen.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur peripheren Datenkommunikation mit einer übergeordneten Einheit, wobei in einem flachen Gehäuse (1; 20; 60; 80) eine Schnittstelle (15) zur Kopplung mit der übergeordneten Einheit angeordnet ist und mindestens eine periphere Bedieneinrichtung (3, 9; 22, 24, 26, 28, 30, 32, 36; 62, 66, 68, 72; 82, 84, 86, 88) mit der Schnittstelle (15) verbunden ist, um über diese mit der übergeordneten Einheit zu kommunizieren.

10

5

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Bedieneinrichtung ein Zeigergerät vom Typ "Mouse" (3, 22) ist und daß das flache Gehäuse (1) die Unterlage des Zeigergeräts nach Art eines "Mousepad" ist.

15

- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Bedieneinrichtung ein Trackball (62) ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das
 flache Gehäuse die Funktion eines "Touch-Pad" (80) realisiert und zu diesem Zweck eine Mehrzahl von berührungsempfindlichen Feldern aufweist.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Bedieneinrichtung ein Stift (86) zur Berührung der Felder des "Touch-Pad" (80) ist, der wenigstens eine Steuertaste hat und mit der Schnittstelle gekoppelt ist.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die 30 Bedieneinrichtung eine auf einer Auflagefläche des "Touch-Pad." (80) magnetisch haftende Maus (84) mit Steuertaste ist.
 - 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Schnittstelle drahtlos mit der übergeordneten Einheit gekoppelt ist.

- 9 -

15

20

25

- 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Schnittstelle einen Infrarot-Sender und/oder einen Infrarot-Empfänger zur drahtlosen Kopplung mit der übergeordneten Einheit hat.
- 9. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Schnittstelle (15) einen seriellen Datenstrom an die übergeordnete Einheit ausgibt.
- 10. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in dem flachen Gehäuse(60) eine netzunabhängige Spannungsversorgung (64) angeordnet ist.
 - 11. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch mindestens einen Kartenleser (9; 24) als Dateneinrichtung, der mit der Schnittstelle (15) verbunden ist.
 - 12. Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Kartenleser (9; 24) für eine PC-Karte (38), eine Multimedia-Card (42), eine Smart-Card und/oder eine Chip-Karte (11; 48, 49; 74, 75; 92, 93) ausgelegt ist.
 - 13. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die PC-Karte (38) ein Modem, eine Netzwerkkarte, ein Speicher oder ein Mikrocontroller ist.
 - 14. Vorrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß das Modem ein Funkmodem ist.
- 15. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in die Oberfläche des flachen Gehäuses(20) eine Fingerabdruck-Identifiziereinrichtung (30) als Sensorfeld integriert ist.
- 16. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine SAM-Modul-Einheit (32) in das flache Gehäuse (20) als Dateneinrichtung integriert ist.

- 10 -

17. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Anzeigeeinrichtung (26) in die Oberfläche des flachen Gehäuses (20) integriert ist, die mit der Schnittstelle verbunden ist.

5

- 18. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Tastatur (28; 88; 72) als Dateneingabeeinrichtung in die Oberfläche des flachen Gehäuses integriert ist.
- 19. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Dateneinrichtungen in der Form einer BUS-Schaltung miteinander und mit der Schnittstelle (15) verbunden sind.
- 20. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Schnittstelle (15) mindestens einen seriellen Anschluß (7) hat.
 - 21. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Anspüche, gekennzeichnet durch mindestens eine Steuertaste (66, 68) an der Oberfläche des flachen Gehäuses (60).
 - 22. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in dem flachen Gehäuse (20) mindestens eine Aufnahmeeinrichtung für einen Speichermodul (42) vorgesehen ist, die mit der Schnittstelle verbunden ist.
 - 23. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Schnittstelle nach dem USB(Universal Serial Bus)-Standard ausgelegt ist.

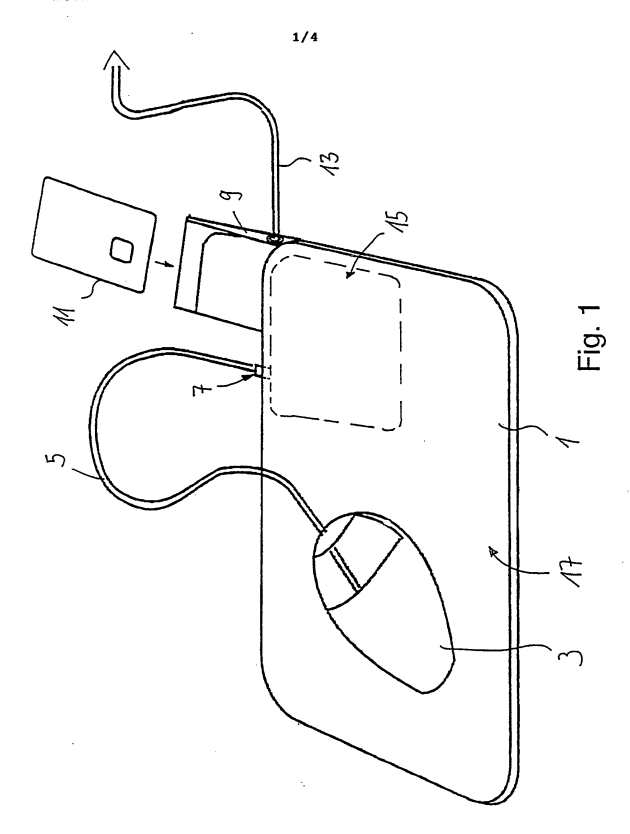
30

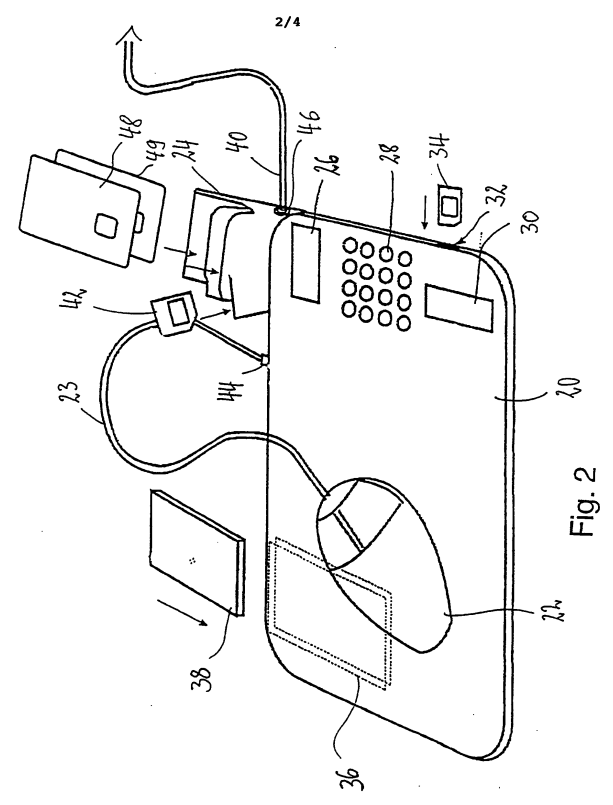
35

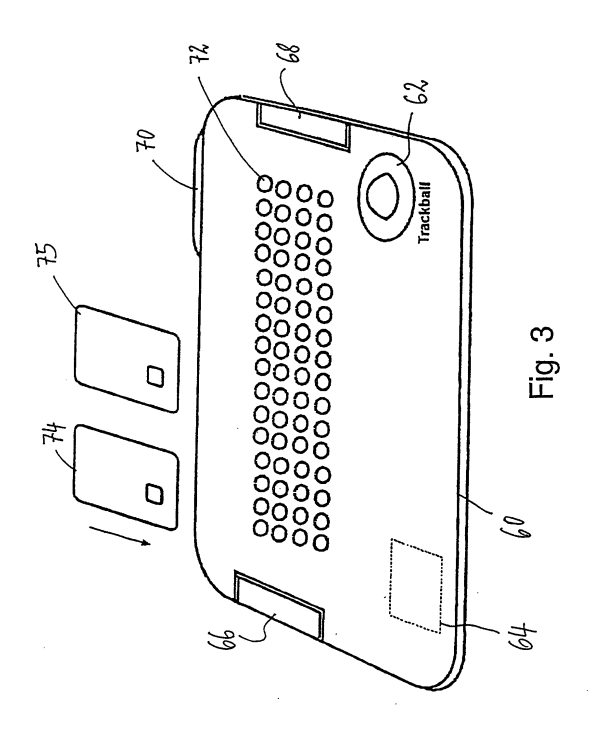
20

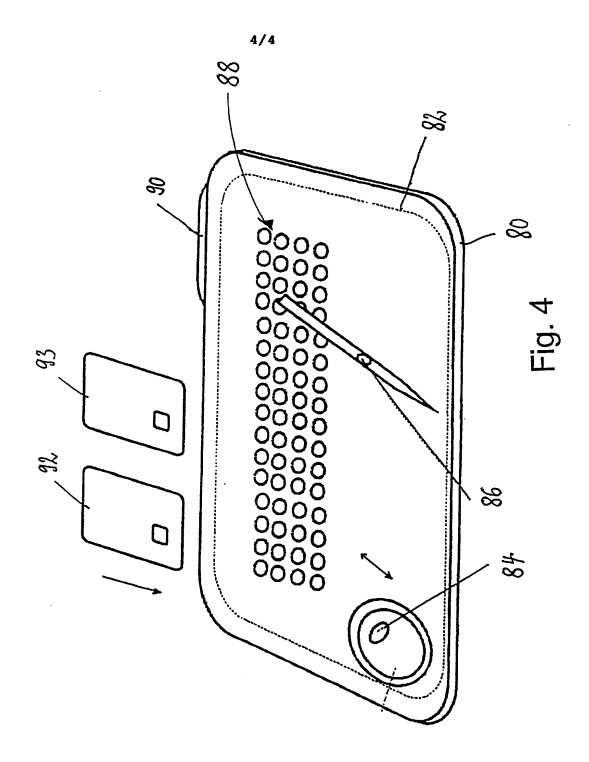
25

24. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch einen Funksender, der mit einem passiven Transponder (TAG) des berechtigten Benutzers zusammenwirkt und eine Anwesenheitsund Berechtigungsprüfung ermöglicht.









Inten anal Application No PCT/EP 99/01521

A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER G06F3/033 G06K11/18 G06F1	/00	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 6	ccumentation searched (classification system followed by classification sy	ication symbols)	
Documentat	tion sear ched other than minimum documentation to the extent t	hat such documents are included in t	he fields searched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical, search	terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 661 633 A (PATRET JEAN-MAI 26 August 1997 (1997-08-26)	RC)	1,2, 4-14, 17-23
	abstract; figure 1 column 3, line 9 - line 13 column 3, line 26 - line 52 column 4, line 23 - line 43 column 4, line 53 - line 65 column 5, line 3 - line 9 column 5, line 39 - line 44; column 7, line 44 - line 53	figure 4	
Α		-/	16
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members	s are (Isted in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filling d		cited to understand the prir invention "X" document of particular relev- cannot be considered nove	onflict with the application but applie or theory underlying the ance; the claimed invention of cannot be considered to
which citation "O" docume other r "P" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another no other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"Y" document of particular releving cannot be considered to induce document is combined with	volve an inventive step when the n one or more other such docu- eing obvious to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the interr	
1	3 July 1999	20/07/1999	
Name and n	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Bravo P	
	· ····· (TU1-1V) UTU-3U1U	1	

Inter: July Application No
PCT/EP 99/01521

		PCT/EP 99/01521		
C.(Continua Category 3	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Category	Citation of Goodinami, with indication, where appropriate, or the research passages	Helevau to class No.		
X	WO 97 44901 A (BURTON MITCHELL G; NYLAND JENNIFER S (CA); WEST MICHAEL S (US); TA) 27 November 1997 (1997-11-27) abstract page 13, line 3 - page 14, line 7; figures 1-9 page 14, line 22 - page 15, line 7	1,2,4, 7-10, 18-21,23		
X	WO 97 07448 A (SIRBU CORNEL) 27 February 1997 (1997-02-27)	1,4-14, 16, 18-20, 22,23		
	abstract page 1, line 1 - page 6, line 35 page 9, line 14 - line 16 page 14, line 17 - page 17, line 34; figures 7,9 page 18, line 19 - page 20, line 8			
X	DE 40 15 482 C (COMPETENCE CENTER INFORMATIK GMBH) 25 July 1991 (1991-07-25) abstract column 4, line 23 - line 59; figure 1	1,24		
Α	GB 2 286 034 A (IBM) 2 August 1995 (1995-08-02) abstract; figure 3 page 5, line 19 - line 21 page 6, line 16 - page 7, line 10	6		
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 201 (P-1352), 14 May 1992 (1992-05-14) & JP 04 033016 A (CANON INC), 4 February 1992 (1992-02-04) abstract	10		
Α	CA 2 197 409 A (DEW ENGINEERING AND DEV LTD) 13 August 1997 (1997-08-13) abstract page 1, line 21 - line 24 page 4, line 23 - line 27 page 16, line 27 - page 17, line 21; figures 14,15	15		
Α	EP 0 546 704 A (AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH) 16 June 1993 (1993-06-16) abstract column 2, line 18 - line 41 column 3, line 52 - column 4, line 15; figure 1	15		
Α	EP 0 398 055 A (IBM) 22 November 1990 (1990-11-22) abstract; figure 1	21		
	-/			

Intern. anal Application No
PCT/EP 99/01521

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Р,Х	DE 197 06 494 A (MOBILTRADING & FINANCING ANSTA) 27 August 1998 (1998-08-27) the whole document	1,24
P,A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 098, no. 011, 30 September 1998 (1998-09-30) & JP 10 149255 A (NISSHIN KOKI KK), 2 June 1998 (1998-06-02) abstract	10
		l

Information on patent family members

Inter. onal Application No
PCT/EP 99/01521

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5661633	Α	26-08-1997	FR 2717000 A	08-09-1995
02 2001033	Α	20-00-1997	CA 2162044 A	08-09-1995
			EP 0698237 A	28-02-1996
			WO 9524008 A	08-09-1995
			JP 8510077 T	22-10-1996
			SG 49251 A	18-05-1998
WO 9744901	Α	27-11-1997	US 5831597 A	03-11-1998
			AU 3003197 A	09-12-1997
			CA 2240345 A	27-11-1997
WO 9707448	Α	27-02-1997	FR 2738070 A	28-02-1997
			FR 2740885 A	09-05-1997
			AU 6824096 A	12-03-199
			BG 102336 A	30-12-1998
			CN 1194043 A	23-09-1998
			CZ 9800408 A	16-12-199
			EP 0870222 A	14-10-1998
			NO 980728 A	20-04-1998
			PL 325164 A	06-07-199
			SK 22098 A	07-10-1998
DE 4015482	С	25-07-1991	NONE	
GB 2286034	A	02-08-1995	NONE	
JP 04033016	Α	04-02-1992	NONE	
CA 2197409	A	13-08-1997	US 5859420 A	12-01-1999
CR 2137403	^	15 05 1337	CA 2193041 A	13-08-199
			US 5848231 A	08-12-199
EP 0546704	Α	16-06-1993	CA 2078607 A	14-06-199
			CA 2203297 A	14-06-199
			JP 9069021 A	11-03-199
			JP 6083523 A	25-03-199
			US 5479528 A	26-12-199
EP 0398055	Α	22-11-1990	AT 167746 T	15_07_100
E1 0330033	*	22-11-1330	AT 167746 T CA 2011517 A,C	15-07-199 15-11-199
			DE 69032438 D	30-07-199
			DE 69032438 T	25-02-199
			ES 2118061 T JP 3005806 A	16-09-199 11-01-199
			US 5528266 A	18-06-199
DE 19706494	Α	27-08-1998	AU 6722198 A	22-09-1998
			WO 9839702 A	11-09-199
JP 10149255	Α	02-06-1998	NONE	

Inter onales Aktenzeichen
PCT/EP 99/01521

A. KLASSII IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F3/033 G06K11/18 G06F1/00)	-
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G06F G06K	ole)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
	r internationalen Recherche konsuttlerte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 661 633 A (PATRET JEAN-MARC) 26. August 1997 (1997-08-26))	1,2, 4-14, 17-23
A	Zusammenfassung; Abbildung 1 Spalte 3, Zeile 9 - Zeile 13 Spalte 3, Zeile 26 - Zeile 52 Spalte 4, Zeile 23 - Zeile 43 Spalte 4, Zeile 53 - Zeile 65 Spalte 5, Zeile 3 - Zeile 9 Spalte 5, Zeile 39 - Zeile 44; A Spalte 7, Zeile 44 - Zeile 53	Abbildung -/	16
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Jehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" åtteres Anmei "L" Veröffe schelt ander soll oc ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe dem b	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßhahmen bezieht mitlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach Beanspruchten Prioritätedatum veröffentlicht worden ist	kann nord as auf entindenscher i aug- werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Veröffentlichung, die Mitglied derselber	t worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf uchtet werden utung; die beanspruchte Erfindung teit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
ŀ	Abschlusses der internationalen Recherche 3. Juli 1999	Absendedatum des internationalen Re 20/07/1999	cnerchenberichts
<u> </u>	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevolimächtigter Bedlensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bravo, P	

Intern Anales Aktenzeichen
PCT/EP 99/01521

		99/01521
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Total Assessment
Kategorie [.]	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 97 44901 A (BURTON MITCHELL G ;NYLAND JENNIFER S (CA); WEST MICHAEL S (US); TA) 27. November 1997 (1997-11-27) Zusammenfassung Seite 13, Zeile 3 - Seite 14, Zeile 7; Abbildungen 1-9 Seite 14, Zeile 22 - Seite 15, Zeile 7	1,2,4, 7-10, 18-21,23
X	WO 97 07448 A (SIRBU CORNEL) 27. Februar 1997 (1997-02-27)	1,4-14, 16, 18-20, 22,23
	Zusammenfassung Seite 1, Zeile 1 - Seite 6, Zeile 35 Seite 9, Zeile 14 - Zeile 16 Seite 14, Zeile 17 - Seite 17, Zeile 34; Abbildungen 7,9 Seite 18, Zeile 19 - Seite 20, Zeile 8	
X	DE 40 15 482 C (COMPETENCE CENTER INFORMATIK GMBH) 25. Juli 1991 (1991-07-25) Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 23 - Zeile 59; Abbildung 1	1,24
A	GB 2 286 034 A (IBM) 2. August 1995 (1995-08-02) Zusammenfassung; Abbildung 3 Seite 5, Zeile 19 - Zeile 21 Seite 6, Zeile 16 - Seite 7, Zeile 10	6
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 201 (P-1352), 14. Mai 1992 (1992-05-14) & JP 04 033016 A (CANON INC), 4. Februar 1992 (1992-02-04) Zusammenfassung	10
Α	CA 2 197 409 A (DEW ENGINEERING AND DEV LTD) 13. August 1997 (1997-08-13) Zusammenfassung Seite 1, Zeile 21 - Zeile 24 Seite 4, Zeile 23 - Zeile 27 Seite 16, Zeile 27 - Seite 17, Zeile 21; Abbildungen 14,15	15
A	EP 0 546 704 A (AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH) 16. Juni 1993 (1993-06-16) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 18 - Zeile 41 Spalte 3, Zeile 52 - Spalte 4, Zeile 15; Abbildung 1	15
	-/	

Intern Inales Aktenzeichen
PCT/EP 99/01521

		PCT/EP 9	97 01321
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 0 398 055 A (IBM) 22. November 1990 (1990-11-22) Zusammenfassung; Abbildung 1		21
Ρ,Χ	DE 197 06 494 A (MOBILTRADING & FINANCING ANSTA) 27. August 1998 (1998-08-27) das ganze Dokument		1,24
Ρ,Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 098, no. 011, 30. September 1998 (1998-09-30) & JP 10 149255 A (NISSHIN KOKI KK), 2. Juni 1998 (1998-06-02) Zusammenfassung		10

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intern. .nales Aktenzeichen
PCT/EP 99/01521

	echerchenbericht tes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung
IIS	5661633		26-08-1997	FR	2717000 A	08-09-1995
00	3001033	^	20 00 1337	ĊĀ	2162044 A	08-09-1995
				EP	0698237 A	28-02-1996
				WO	9524008 A	08-09-1995
				JP	8510077 T	22-10-1996
				SG	49251 A	18-05-1998
WO	9744901	Α	27-11-1997	US	5831597 A	03-11-1998
		• •		ΑU	3003197 A	09-12-1997
				CA	2240345 A	27-11-1997
WO	9707448	Α	27-02-1997	FR	2738070 A	28-02-1997
				FR	2740885 A	09-05-1997
				AU	6824096 A	12-03-1997
				BG	102336 A	30-12-1998
				CN	1194043 A	23-09-1998
				CZ	9800408 A	16-12-1998
				EP	0870222 A	14-10-1998
				NO	980728 A	20-04-1998
				PL	325164 A	06-07-1998
				SK	22098 A	07-10-1998
DE	4015482	С	25-07-1991	KEIN	IE .	
GB	2286034	Α	02-08-1995	KEIN	IE .	
JP	04033016	A	04-02-1992	KEIN	IE	
CA	2197409	Α	13-08-1997	US	5859420 A	12-01-1999
				CA	2193041 A	13-08-1999
				US	5848231 A	08-12-1998
EP	0546704	Α	16-06-1993	CA	2078607 A	14-06-1993
				CA	2203297 A	14-06-1993
				JP	9069021 A	11-03-1997
				JP	6083523 A	25-03-1994
				US 	5479528 A	26-12-1995
EP	0398055	Α	22-11-1990	AT	167746 T	15-07-1998
				CA	2011517 A,C	15-11-1990
				DE	69032438 D	30-07-1998
				DE	69032438 T	25-02-1999
				ES	2118061 T	16-09-1998
				JP	3005806 A	11-01-1991
				US 	5528266 A	18-06-1996
DE	19706494	Α	27-08-1998	AU	6722198 A	22-09-1998
				WO	9839702 A	11-09-1998
JР	10149255	Α	02-06-1998	KEI	NE.	